VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

PCT

REC'D 13 FEB 2006

PCT

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

(Kapitel II des Vertrags über die internationale Zusammenarbeit auf dem Gebiet des Patentwesens)

	•	•			
	nzeichen des Anmelders ode 3P14230WO	weiteres von	GEHEN	siehe Formblatt PCT/IPEA/416	
		Internationales Anmelo 19.10.2004	ledatum <i>(Tag/MonatUahr)</i>	Prioritätsdatum (TagMonatUahr) 31.10.2003	
	nationale Patentklassifikation IQ7/36, H04L12/28, H04	(IPK) oder nationale Klassifikation 4L12/56	and IPK		
Anmelder SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT et al.					
 Bei diesem Bericht handelt es sich um den internationalen vorläufigen Prüfungsbericht, der von der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde nach Artikel 35 erstellt wurde und dem Anmelder gemäß Artikel 36 übermittelt wird. 					
2.	. Dieser BERICHT umfaßt insgesamt 5 Blätter einschließlich dieses Deckblatts.				
3.	Außerdem liegen dem Bericht ANLAGEN bei; diese umfassen				
	a. 🛛 (an den Anmelder und das Internationale Büro gesandt) insgesamt 13 Blätter; dabei handelt es sich um				
	Blätter mit der Beschreibung, Ansprüchen und/oder Zeichnungen, die geändert wurden und diesem Bericht zugrunde liegen, und/oder Blätter mit Berichtigungen, denen die Behörde zugestimmt hat (siehe Regel 70.16 und Abschnitt 607 der Verwaltungsvorschriften).				
	□ Blätter, die frühere Blätter ersetzen, die aber aus den in Feld Nr. 1, Punkt 4 und im Zusatzfeld angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde eine Änderung enthalten, die über den Offenbarungsgehalt der internationalen Anmeldung in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgeht.				
b. (nur an das Internationale Būro gesandt)i> insgesamt (bitte Art und Anzahl der/des elektronischen Datenträger(s) angeben), der/die ein Sequenzprotokoll und/oder die dazugehörigen Tabellen enthält/enthalten, nur in computerlesbarer Form, wie im Zusatzfeld betreffend das Sequenzprotokoll angegeben (siehe Abschnitt 802 der Verwaltungsvorschriften).					
4. Dieser Bericht enthält Angaben zu folgenden Punkten:					
	☑ Feld Nr. I Grund	dlage des Bescheids			
1	☐ Feld Nr. II Priori	•			
	☐ Feld Nr. III Keine Anwe	Erstellung eines Gutachtens ül Indbarkeit	oer Neuheit, erfinderische	e Tätigkeit und gewerbliche	
ŀ		elnde Einheitlichkeit der Erfindu			
	und d	ler gewerblichen Anwendbarkei	35(2) hinsichtlich der Nei ; Unterlagen und Erkläru	uheit, der erfinderischen Tätigkeit Ingen zur Stützung dieser Feststellung	
		mmte angeführte Unterlagen			
		mmte Mängel der internationale			
L	☐ Feld Nr. VIII Besti	mmte Bemerkungen zur interna	tionalen Anmeldung		
Date	um der Einreichung des Antre	ags	Datum der Fertigstellun	g dieses Berichts	
20.04.2005			06.02.2006		
Name und Postanschrift der mit der internationalen Prüfung			Bevollmächtigter Bedie	nsteter Prince	
bea	uftragten Behörde Furonäisches Pat	entamt - Gitschiner Str. 103			
_	D-10958 Berlin		Rothlübbers, C	()	
_	Tel. +49 30 25901 Fax: +49 30 2590		Tel. +49 30 25901-478	Tomes ourse	
1				•	

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/052579

	Feld Nr. I Grundlage des Ber	ichts			
1.	Hinsichtlich der Sprache beruht der Bericht auf der internationalen Anmeldung in der Sprache, in der sie eingereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.				
	bei der es sich um die Sprac internationale Recherche Veröffentlichung der inte	Übersetzung aus der Originalsprache in die folgende Sprache, che der Übersetzung handelt, die für folgenden Zweck eingereicht worden ist: e (nach Regeln 12.3 und 23.1 b)) rnationalen Anmeldung (nach Regel 12.4) Prüfung (nach Regeln 55.2 und/oder 55.3)			
2.	Hinsichtlich der Bestandteile* der internationalen Anmeldung beruht der Bericht auf (<i>Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt):</i>				
	Beschreibung, Seiten				
	1, 2, 4, 5, 7, 8, 11-19	in der ursprünglich eingereichten Fassung			
	3, 3a, 3b, 6, 9, 10, 10a	eingegangen am 20.04.2005 mit Schreiben vom 19.04.2005			
	Ansprüche, Nr.				
	1-13	eingegangen am 20.04.2005 mit Schreiben vom 19.04.2005			
	Zeichnungen, Blätter				
	1/2, 2/2	in der ursprünglich eingereichten Fassung			
	☐ einem Sequenzprotokoll un Sequenzprotokoll	d/oder etwaigen dazugehörigen Tabellen - siehe Zusatzfeld betreffend das			
3.	☐ Aufgrund der Änderungen s	sind folgende Unterlagen fortgefallen:			
	☐ Beschreibung: Seite				
	☐ Ansprüche: Nr.☐ Zeichnungen: Blatt/Abb.				
	☐ Sequenzprotokoll (gena	ue Angaben):			
	☐ etwaige zum Sequenzpr	rotokoll gehörende Tabellen <i>(genaue Angaben)</i> :			
4.	☐ Dieser Bericht ist ohne Berücksichtigung (von einigen) der diesem Bericht beigefügten und nachstehend aufgelisteten Änderungen erstellt worden, da diese aus den im Zusatzfeld angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgehen (Regel 70.2 c)).				
	 ☐ Beschreibung: Seite ☐ Ansprüche: Nr. ☐ Zeichnungen: Blatt/Abb. ☐ Sequenzprotokoll (gena ☐ etwaige zum Sequenzprotokoll 				
	* Wenn Punkt 4 zutriff	t, können einige oder alle dieser Blätter mit der Bemerkung en.			

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/052579

Feld Nr. V Begründete Feststellung nach Artikel 35 (2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

1. Feststellung

Neuheit (N) Ja: Ansprüche 1-13

Nein: Ansprüche

Erfinderische Tätigkeit (IS) Ja: Ansprüche 1-13

Nein: Ansprüche

Gewerbliche Anwendbarkeit (IA) Ja: Ansprüche: 1-13

Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen (Regel 70.7):

siehe Beiblatt

Zu Punkt V

Begründete Feststellung hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

- 1. Es wird auf das folgende Dokument verwiesen: D1: EP 1 207 654 A2
- 2. Das Dokument D1 wird als nächstliegender Stand der Technik gegenüber dem Gegenstand des Anspruchs 1 angesehen. Es offenbart (die Verweise in Klammern beziehen sich auf dieses Dokument):
- 2.1 Ein Verfahren zum Betreiben eines ersten und eines zweiten eine Mehrzahl von Funkstationen umfassenden Funkkommunikationssystems, wobei die Funkabdeckungsbereiche des ersten und des zweiten Funkkommunikationssystems zumindest teilweise überlappen, wobei von dem ersten Funkkommunikationssystem ein Nachricht mit Anweisungen zur Organisation der Kommunikation innerhalb des zweiten Funkkommunikationssystems an zumindest einen Teil der Funkstationen des zweiten Funkkommunikationssystems versendet wird (u.a. Absätze [0011], [0045], Abbildungen 1 und 3).
- 2.2 Der Gegenstand des Anspruchs 1 unterscheidet sich daher von der bekannten D1 dadurch, daß durch die Nachricht des ersten Funkkommunikationssystems zumindest eine Funkstation des zweiten Funkkommunikationssystems angewiesen wird, in der Nachricht enthaltene Informationen betreffend die Organisation der Kommunikation innerhalb des zweiten Funkkommunikationssystems an weitere Funkstationen des zweiten Funkkommunikationssystems weiterzuleiten.
- 2.3 Der Gegenstand des Methoden Anspruchs 1 (und des entsprechenden Einrichtungsanspruchs 11) ist somit neu (Artikel 33(2) PCT).
- 2.4 Die mit der vorliegenden Erfindung zu lösende Aufgabe kann somit darin gesehen

werden, den Betrieb der beiden überlappenden Funksysteme besser aufeinander anzustimmen.

- 2.5 Die in Anspruch 1 (bzw 11) der vorliegenden Anmeldung für diese Aufgabe vorgeschlagene Lösung beruht aus den folgenden Gründen auf einer erfinderischen Tätigkeit (Artikel 33(3) PCT):
 Dadurch, dass das erste Funkkommunikationssystem eine Funkstation des zweiten Funkkommunikationssystems anweist die Organisation der Kommunikation des zweiten Funkkommunikationssystems an die Funkstationen weiterzuleiten, wird die Organisation des zweiten Funkkommunikationssystems durch das erste Funkkommunikationssystem aktiv gesteuert. Eine solche Steuerung über eine Funkstation ist dem Stand der Technik nicht zu entnehmen und wird auch nicht durch diesen nahegelegt.
- 2.6 Die Ansprüche 2-10 sind vom Anspruch 1 abhängig, die Ansprüche 12 und 13 sind von Anspruch 11 abhängig und erfüllen damit ebenfalls die Erfordemisse des PCT in bezug auf Neuheit und erfinderische Tätigkeit.

mangelhaften Abstimmung zwischen den Funkkommunikationssystemen unerwünschte Interferenzen oder eine unvollständige Ausnutzung der zur Verfügung stehenden Funkressourcen resultieren.

5

10

Das Dokument EP 1 207 654 A2 beschreibt die Koordination zwischen einem IEEE 802.11 System und einem Bluetooth-System. Der Funkzugangspunkt des WLAN sendet ein CTS-Signal (CTS: Clear To Send) gemäß dem WLAN-Standard, welches den Funkstationen des WLAN anzeigt, dass die Kommunikation innerhalb des WLAN für eine bestimmte Zeitspanne unterbrochen wird, während die Funkstationen des Bluetooth-Systems während dieser Zeitspanne kommunizieren dürfen.

Die Dokumente US 2002/0136183 Al und US 2002/0173272 Al beschreiben ein WLAN und ein Bluetooth-System, welche überlappen und die gleiche Funkfrequenz verwenden. Es existiert eine Kontrolleinrichtung, welche bestimmt, ob Kollisionen zwischen den Signalen der verschiedenen Systeme zu erwarten sind. Werden Kollisionen erwartet, wird ein "jamming signal" an die Funkstationen des WLAN gesendet. Dieses jamming signal" hat zur Folge, dass die WLAN-Funkstationen das Funkmedium als be-

dass die Funkkanäle für das Bluetooth-System frei sind.

25

30

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, ein Verfahren zum Betreiben zweier hinsichtlich ihrer Funkabdeckung sich zumindest teilweise überlappender Funkkommunikationssysteme aufzuzeigen, welches eine Abstimmung der Kommunikation innerhalb der beiden Funkkommunikationssysteme ermöglicht. Weiterhin soll eine Einrichtung in einem Funkkommunikationssystem zur Durchführung des Verfahrens aufgezeigt werden.

legt ansehen und daher ihre Signalversendung aufschieben, so

Diese Aufgabe wird hinsichtlich des Verfahrens durch ein Ver-35 fahren mit den Merkmalen des Anspruchs 1 gelöst.

35

3a

Vorteilhafte Ausgestaltungen und Weiterbildungen sind Gegenstand von Unteransprüchen.

Das Verfahren dient zum Betreiben eines ersten und eines zweiten Funkkommunikationssystems, wobei das zweite Funkkommunikationssystem eine Mehrzahl von Funkstationen umfasst. Die Funkabdeckungsbereiche des ersten und des zweiten Funkkommunikationssystems überlappen zumindest teilweise. Erfindungsgemäß wird von dem ersten Funkkommunikationssystem eine Nachricht mit Anweisungen zur Organisation der Kommunikation innerhalb des zweiten Funkkommunikationssystems an zumindest einen Teil der Funkstationen des zweiten Funkkommunikationssystems versendet.

Durch die Nachricht des ersten Funkkommunikationssystems wird 15 zumindest eine Funkstation des zweiten Funkkommunikationssystems angewiesen, in der Nachricht enthaltene Informationen betreffend die Organisation der Kommunikation innerhalb des zweiten Funkkommunikationssystems an weitere Funkstationen des zweiten Funkkommunikationssystems weiterzuleiten. Hierbei 20 können durch die mindestens eine Funkstation des zweiten Funkkommunikationssystems die Anweisungen des ersten Funkkommunikationssystems vollständig oder teilweise direkt an andere Funkstationen des zweiten Funkkommunikationssystems weitergeleitet werden. Es ist jedoch auch möglich, dass vor der 25 Versendung der Informationen durch die mindestens eine Funkstation eine Überarbeitung der Anweisungen durch die mindestens eine Funkstation erfolgt. Insbesondere werden Anweisungen betreffend zeitliche Vorgaben durch das erste Funkkommunikationssystem an Funkstationen des zweiten Funkkommunikati-30 onssystems weitergegeben.

Bei den Funkkommunikationssystemen kann es sich um gleichartige oder auch um verschiedenartige Funkkommunikationssysteme handeln. Wie oben bereits ausgeführt, können sich Funkkommunikationssysteme z.B. durch ihre Funkzugangstechnologie oder Übertragungsverfahren, durch Netzwerksbetriebssysteme oder

3b

Netzwerkprotokolle unterscheiden. Es ist möglich, dass die beiden Funkkommunikationssysteme der Erfindung miteinander systems die Verwendung der Zeitabschnitte vorgegeben werden, so zum Beispiel, dass der Zeitabschnitt mit dem dezentral gesteuerten Funkzugriffsverfahren einen Zugriff auf die Funkressourcen für alle Funkstationen des zweiten Funkkommunikationssystems ermöglichen soll, während Funkressourcen des Zeitabschnittes mit dem zentral gesteuerten Funkzugriffsverfahrens nur nach erfolgter Zuweisung dieser Funkressourcen an von dem ersten Funkkommunikationssystem ausgewählte Funkstationen stattfinden darf.

10

In Weiterbildung der Erfindung wird durch die Nachricht des ersten Funkkommunikationssystems der mindestens einen Funkstation ein Zeitpunkt zur Versendung der Informationen betreffend die Organisation mitgeteilt.

15

Mit Vorzug betreffen die Informationen betreffend die Organisation die zeitliche Lage von mindestens einem Zeitabschnitt für die Kommunikation innerhalb des zweiten Funkkommunikationssystems aufgrund eines zentral gesteuerten Funkzugriffs-

20

25

30

35

- die drei Zeitabschnitte des zweiten Funkkommunikationssystems der Versendung von Informationen betreffend die Organisation, der Kommunikation aufgrund des dezentral gesteuerten Funkzugriffsverfahrens und der Kommunikation aufgrund des zentral gesteuerten Funkzugriffsverfahrens,
- ein Zeitabschnitt für die Kommunikation innerhalb des ersten Funkkommunikationssystems.

Die dem ersten und dem zweiten Funkkommunikationssystem zur Verfügung stehenden Frequenzfunkressourcen können vollständig übereinstimmen oder sich zumindest teilweise überlappen. Die aufgezählten Zeitabschnitte schließen sich im Wesentlichen direkt aneinander an. Ihre zeitliche Anordnung erfolgt vorzugsweise wie aufgezählt, jedoch sind Umordnungen in der Reihenfolge möglich.

Mit Vorteil erstellt eine Einrichtung des ersten Funkkommunikationssystems die Anweisungen in Abhängigkeit von Informationen über Funkstationen, wie zum Beispiel die Mobilität und
die Datenverarbeitungskapazität von Funkstationen, und/oder
in Abhängigkeit von Informationen über Funkressourcen des
zweiten Funkkommunikationssystems, wie zum Beispiel dem Ausnutzungsgrad von Funkressourcen bzw. der channel busy time.
Diese Informationen werden vorzugsweise von Funkstationen des
zweiten Funkkommunikationssystems direkt oder über geeignete
Einrichtungen an das erste Funkkommunikationssystem übertragen, wo sie in einem Speicher abgelegt werden können. Vorzugsweise existieren Informationen, welche alle Funkstationen
des zweiten Funkkommunikationssystems an das erste Funkkommunikationssystem versenden müssen.

Die oben genannte Aufgabe hinsichtlich der Einrichtung in einem Funkkommunikationssystem wird durch eine Einrichtung mit den Merkmalen des Anspruchs 11 gelöst.

Vorteilhafte Ausgestaltungen und Weiterbildungen sind Gegenstand von Unteransprüchen.

25

30

35

Die erfindungsgemäße Einrichtung in einem ersten Funkkommunikationssystem weist Mittel zum Speichern von Informationen
über Funkstationen und/oder über Funkressourcen eines zweiten, eine Mehrzahl von Funkstationen umfassenden Funkkommunikationssystems auf. Weiterhin umfasst die Einrichtung Mittel
zum Erstellen einer Nachricht mit Anweisungen zur Organisation der Kommunikation innerhalb des zweiten Funkkommunikationssystems, Mittel zum Auswählen einer Teilmenge der Funkstationen des zweiten Funkkommunikationssystems, sowie Mittel
zum Versenden der Nachricht an die Teilmenge der Funkstationen des zweiten Funkkommunikationssystems.

Durch die von der erfindungsgemäßen Einrichtung erstellte Nachricht wird zumindest eine Funkstation des zweiten Funkkommunikationssystems angewiesen, in der Nachricht enthaltene Informationen betreffend die Organisation der Kommunikation innerhalb des zweiten Funkkommunikationssystems an weitere Funkstationen des zweiten Funkkommunikationssystems weiterzuleiten.

Die erfindungsgemäße Einrichtung kann auch durch eine Mehrzahl von baulich getrennten, durch geeignete Schnittstellen miteinander verbundenen Einrichtungen realisiert werden.

In Ausgestaltung der Erfindung betreffen die Anweisungen der von der erfindungsgemäßen Einrichtung erstellten Nachricht zeitliche Vorgaben für die Kommunikation innerhalb des zweiten Funkkommunikationssystems und/oder mindestens einen Zeitabschnitt für die Kommunikation innerhalb des zweiten Funkkommunikationssystems aufgrund eines zentral gesteuerten Funkzugriffsverfahrens und mindestens einen Zeitabschnitt für die Kommunikation innerhalb des zweiten Funkkommunikationssystems aufgrund eines dezentral gesteuerten Funkzugriffsverfahrens.

Einer Ausgestaltung der Erfindung gemäß wird durch die von der erfindungsgemäßen Einrichtung erstellte Nachricht der

Patentansprüche

- Verfahren zum Betreiben eines ersten (KOM1) und eines zweiten (KOM2) eine Mehrzahl von Funkstationen (AP2, ZMS1, ZMS2, MS3, MS4, MS5, MS6) umfassenden Funkkommunikationssystems, wobei die Funkabdeckungsbereiche des ersten (KOM1) und des zweiten (KOM2) Funkkommunikationssystems zumindest
- des zweiten (KOM2) Funkkommunikationssystems zumindest teilweise überlappen, wobei von dem ersten Funkkommunikationssystem (KOM1) eine
- Nachricht (BEACON) mit Anweisungen zur Organisation der Kommunikation innerhalb des zweiten Funkkommunikationssystems (KOM2) an zumindest einen Teil der Funkstationen
- (AP2, ZMS1, ZMS2) des zweiten Funkkommunikationssystems
 (KOM2) versendet wird
 dadurch gekennzeichnet,
- dass durch die Nachricht (BEACON) des ersten Funkkommuni20 kationssystems (KOM1) zumindest eine Funkstation (AP2,
 ZMS1, ZMS2) des zweiten Funkkommunikationssystems (KOM2)
 angewiesen wird, in der Nachricht (BEACON) enthaltene Informationen (ANNOUNCEMENT) betreffend die Organisation
 der Kommunikation innerhalb des zweiten Funkkommunikati-
- onssystems (KOM2) an weitere Funkstationen (MS3, MS4, MS5, MS6) des zweiten Funkkommunikationssystems (KOM2) weiterzuleiten.
- Verfahren nach Anspruch 1,
 dadurch gekennzeichnet,
 dass die Ahweisungen zeitliche Vorgaben für die Kommunikation innerhalb des zweiten Funkkommunikationssystems
 (KOM2) betreffen.
- 35 3. Verfahren nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, dass die Anweisungen

- mindestens einen Zeitabschnitt (ZENTRAL) für die Kommunikation innerhalb des zweiten Funkkommunikations-systems (KOM2) aufgrund eines zentral gesteuerten Funkzugriffsverfahrens und
- mindestens einen Zeitabschnitt (DEZENTRAL) für die Kommunikation innerhalb des zweiten Funkkommunikationssystems (KOM2) aufgrund eines dezentral gesteuerten Funkzugriffsverfahrens betreffen.

15

25

30

35

5

- 4. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, dass durch die Nachricht (BEACON) des ersten Funkkommunikationssystems (KOM1) der mindestens einen Funkstation (AP2, ZMS1, ZMS2) ein Zeitpunkt zur Versendung der Informationen (ANNOUNCEMENT) betreffend die Organisation mitgeteilt wird.
- 5. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 4,
 20 dadurch gekennzeichnet,
 dass die Informationen (ANNOUNCEMENT) betreffend die Organisation
 - die zeitliche Lage von mindestens einem Zeitabschnitt (ZENTRAL) für die Kommunikation innerhalb des zweiten Funkkommunikationssystems (KOM2) aufgrund eines zentral gesteuerten Funkzugriffsverfahrens und/oder
 - die zeitliche Lage von mindestens einem Zeitabschnitt (DEZENTRAL) für die Kommunikation innerhalb des zweiten Funkkommunikationssystems (KOM2) aufgrund eines dezentral gesteuerten Funkzugriffsverfahrens betreffen.
 - 6. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 5,
 dadurch gekennzeichnet,
 dass die Informationen (ANNOUNCEMENT) betreffend die Organisation die Zuweisung von Funkressourcen eines Zeitabschnittes (ZENTRAL) für die Kommunikation innerhalb des
 zweiten Funkkommunikationssystems (KOM2) aufgrund eines

20

25

30

35

zentral gesteuerten Funkzugriffsverfahrens an mindestens eine Funkstation (AP2, ZMS1, ZMS2) des zweiten Funkkommunikationssystems (KOM2) betreffen.

- 7. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet, dass die Informationen (ANNOUNCEMENT) betreffend die Organisation mindestens einen Zeitpunkt
 - für eine zukünftige Versendung von Informationen (ANNOUNCEMENT) betreffend die Organisation der Kommunikation innerhalb des zweiten Funkkommunikationssystems (KOM2) durch mindestens eine Funkstation (AP2, ZMS1, ZMS2) des zweiten Funkkommunikationssystems (KOM2) und/oder
- für eine zukünftige Versendung einer Nachricht
 (BEACON) mit Anweisungen zur Organisation der Kommunikation innerhalb des zweiten Funkkommunikationssystems
 (KOM2) durch das erste Funkkommunikationssystem (KOM1)
 betreffen.
 - 8. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 7, dadurch gekennzeichnet, dass sich aufgrund der Anweisungen des ersten Funkkommunikationssystems (KOM1) zur Organisation der Kommunikation innerhalb des zweiten Funkkommunikationssystems (KOM2) zeitlich aneinander anschließen:
 - ein Zeitabschnitt mit einer Versendung von Informationen (ANNOUNCEMENT) durch mindestens eine Funkstation
 (AP2, ZMS1, ZMS2) des zweiten Funkkommunikationssystems (KOM2) betreffend die Organisation der darauffolgenden Kommunikation innerhalb des zweiten Funkkommunikationssystems (KOM2),
 - ein Zeitabschnitt (DEZENTRAL) für die Kommunikation innerhalb des zweiten Funkkommunikationssystems (KOM2) aufgrund eines dezentral gesteuerten Funkzugriffsverfahrens,
 - ein Zeitabschnitt (ZENTRAL) für die Kommunikation innerhalb des zweiten Funkkommunikationssystems (KOM2)

20-04-2005

15

20

aufgrund eines zentral gesteuerten Funkzugriffsverfahrens.

- Verfahren nach Anspruch 8,
 dadurch gekennzeichnet,
 dass dem ersten (KOM1) und dem zweiten (KOM2) Funkkommunikationssystem gemeinsame Frequenzfunkressourcen zur Verfügung stehen und dass sich zeitlich aneinander anschließen:
- onssystems (KOM2),

 die Nachricht (BEACON) des ersten Funkkommunikationssystems (KOM1) mit Anweisungen zur Organisation der
 Kommunikation innerhalb des zweiten Funkkommunikationssystems (KOM2),
 - die drei Zeitabschnitte des zweiten Funkkommunikationssystems (KOM2)
 - der Versendung von Informationen (ANNOUNCEMENT)
 betreffend die Organisation,
 - der Kommunikation aufgrund des dezentral gesteuerten Funkzugriffsverfahrens und
 - der Kommunikation aufgrund des zentral gesteuerten Funkzugriffsverfahrens,
 - ein Zeitabschnitt (KOM_BS1) für die Kommunikation innerhalb des ersten Funkkommunikationssystems (KOM1).
- 25 10.Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 9, dadurch gekennzeichnet, dass eine Einrichtung (BS1) des ersten Funkkommunikationssystems (KOM1) die Anweisungen in Abhängigkeit von Informationen über Funkstationen (AP2, ZMS1, ZMS2, MS3, MS4, MS5, MS6) und/oder über Funkressourcen des zweiten Funkkommunikationssystems (KOM2) erstellt.
 - 11. Einrichtung (BS1) in einem ersten Funkkommunikationssystem (KOM1) mit
- Mitteln (M1) zum Speichern von Informationen über Funkstationen (AP2, ZMS1, ZMS2, MS3, MS4, MS5, MS6) und/oder über Funkressourcen eines zweiten (KOM2) eine Mehrzahl von Funkstationen (AP2, ZMS1, ZMS2, MS3, MS4,

20-04-2005

20

25

30

- MS5, MS6) umfassenden Funkkommunikationssystems (KOM2),
- Mitteln (M2) zum Erstellen einer Nachricht (BEACON)
 mit Anweisungen zur Organisation der Kommunikation innerhalb des zweiten Funkkommunikationssystems (KOM2),
 wobei durch die von der Einrichtung (BS1) erstellte
 Nachricht (BEACON) zumindest eine Funkstation (AP2,
 ZMS1, ZMS2) des zweiten Funkkommunikationssystems
 (KOM2) angewiesen wird, in der Nachricht (BEACON) enthaltene Informationen (ANNOUNCEMENT) betreffend die
 Organisation der Kommunikation innerhalb des zweiten
 Funkkommunikationssystems (KOM2) an weitere Funkstationen (MS3, MS4, MS5, MS6) des zweiten Funkkommunikationssystems (KOM2) weiterzuleiten,
- 15 Mitteln (M3) zum Auswählen einer Teilmenge der Funkstationen (AP2, ZMS1, ZMS2) des zweiten Funkkommunikationssystems (KOM2),
 - Mitteln (M4) zum Versenden der Nachricht (BEACON) an die Teilmenge der Funkstationen (AP2, ZMS1, ZMS2) des zweiten Funkkommunikationssystems (KOM2).
 - 12. Einrichtung (BS1) nach Anspruch 11,
 dadurch gekennzeichnet,
 dass die Anweisungen der von der Einrichtung (BS1) erstellten Nachricht (BEACON)
 - zeitliche Vorgaben für die Kommunikation innerhalb des zweiten Funkkommunikationssystems (KOM2) und/oder
 - mindestens einen Zeitabschnitt (ZENTRAL) für die Kommunikation innerhalb des zweiten Funkkommunikationssystems (KOM2) aufgrund eines zentral gesteuerten Funkzugriffsverfahrens und mindestens einen Zeitabschnitt (DEZENTRAL) für die Kommunikation innerhalb des zweiten Funkkommunikationssystems (KOM2) aufgrund eines dezentral gesteuerten Funkzugriffsverfahrens
- 35 betreffen.
 - 13. Einrichtung (BS1) nach Anspruch 11 oder 12, dadurch gekennzeichnet,

dass durch die von der Einrichtung (BS1) erstellte Nachricht (BEACON) der mindestens einen Funkstation (AP2,
ZMS1, ZMS2) ein Zeitpunkt zur Versendung der Informationen (ANNOUNCEMENT) betreffend die Organisation mitgeteilt
wird.

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record.

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
□ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.